



- MOLINO DE CUBO Y RODEZNO**
1. Caz
 2. Cubo
 3. Saetín
 4. Rodezno
 5. Alabe o cuchara
 6. Puente
 7. Cárcavo
 8. Palahierro
 9. Piedras molideras
 10. Tolva
 11. Cabria

MOLINOS DE RODEZNO Y CUBO

Aunque los molinos de rodezno y cubo existen en el Mediterráneo desde la Antigüedad, estos comenzaron a difundirse y desarrollarse en la Península Ibérica con la llegada de los musulmanes. El éxito de este ingenio radica en las importantes ventajas técnicas que presentaba: su funcionamiento requería de una escasa cantidad de agua, pues con un pequeño flujo a presión se lograba imprimir movimiento a una rueda. Por otro lado, la sencillez de las piezas mecánicas empleadas minimizaba las roturas y desgastes, tan frecuentes en sistemas más complejos, como las ruedas vitruvianas o verticales.

Las partes y el funcionamiento básico de este sistema hidráulico se entienden siguiendo el propio curso del agua. En primer lugar, esta es captada del caudal de un curso hídrico mediante presa o azud, siendo común su almacenamiento en una alberca o embalse anexo en previsión de futuras irregularidades en el suministro.

Mediante caz o acequia molinera, el caudal es conducido hasta el emplazamiento del molino para caer y acumularse en el cubo. Este es un depósito vertical u oblicuo que cuenta en la zona inferior con una estrecha evacuación llamada saetín. Por efecto de la presión, el agua fluirá con fuerza al liberarse.

El flujo a presión incide sobre las cucharas o álabes del rodezno, que a través de su eje, compuesto por la maza y el palahierro, moverá de forma solidaria la piedra molidera conocida como volandera. Para facilitar el movimiento, la piedra, el eje y el rodezno descansan sobre un único punto metálico como si de una peonza se tratara. El conjunto puede regularse desplazándose de arriba abajo mediante el puente.

El caudal se evacua del molino a través de los huecos de los cárcavos. Una vez completada su función, este podía seguir su curso hacia otra fábrica hidráulica situada aguas abajo, regar huertas o volver de nuevo al curso hídrico original.

MOLINOS HARINEROS MALAGUEÑOS

Calendario 2019

MOLINOS HARINEROS MALAGUEÑOS



Molino de la Noria de la Aceña • Cuevas de San Marcos



Molino de Inca • Torremolinos



Molino hidráulico • Algatocín



Molino de la Virgen de Belén • Riogordo



Molino Morisco o de los Corchos • Alhaurín el Grande



Molino de Frías • Periana



Molino de Inca, Guadalmedina • Málaga



Molinos de Jorox • Alozaina



Molino de José Navas o de Matías • Árchez



Molino 2 de San Telmo • Málaga



Molino de Montosa • Sedella



Molino de Cañaveral o de Soliva • Málaga

ELOGIO DE LOS MOLINOS HARINEROS

La protección del patrimonio que hace la malagueña Asociación en Defensa de las Chimeneas y del Patrimonio Industrial, tiene su reflejo gráfico en el almanaque que edita cada año en colaboración con el Centro de Ediciones de la Diputación de Málaga, una de las muchas iniciativas emprendidas por este colectivo para hacer avanzar la protección, conservación y recuperación del patrimonio de nuestra provincia, dando nueva vida a sus paisajes industriales.

En esta ocasión las hojas del calendario van dedicadas a los molinos harineros que durante siglos ha albergado nuestro territorio desde Alhaurín el Grande a Cuevas de San Marcos, pasando por Algatocín, Riogordo, Periana, Árchez, Alozaina, Sedella, Torremolinos y tantos otros municipios malagueños. En las estampas que acompañan el paso de los meses vemos las impresionantes ruedas verticales y el interior de lo que un día fue sin duda el corazón fabril de un molino harinero, transformador de cereales, hacedor de pan y centro de duras jornadas de humilde y ancestral laboriosidad.

La difusión que la Asociación en Defensa de las Chimeneas y del Patrimonio Industrial realiza de estos vestigios así como el esfuerzo por identificar la excelente herencia cultural que representa su valor histórico, tecnológico y social, nos hace conectar con la cuidada naturalidad de lo auténtico. Nos complace reseñar cómo entre el acervo bibliográfico relativo al estudio de los molinos harineros de nuestra provincia se encuentra Jábega, la revista señera de la Diputación de Málaga, que en su número 54 de 1986 ya acogía entre sus páginas un trabajo de investigación que se hace eco del valor social de este patrimonio industrial. Las imágenes y textos que acompañan al calendario son un elogio de los paisajes, arquitectura, máquinas e infraestructuras fabriles que tantos vínculos generan entre la población y el territorio, entre la memoria y la contemporaneidad.

VÍCTOR M. GONZÁLEZ GARCÍA
Diputado Delegado de Cultura de la Diputación de Málaga

La conocida frase, “Cambiarlo todo, para que todo siga igual”, podríamos aplicarla también al asunto que nos ocupa. Y es que aunque hayan pasado miles de años el ser humano se sigue alimentando con los mismos productos básicos. La denominación triada mediterránea viene a recordarnos que ya antes de la colonización romana se cultivaban y convertían en alimentos el trigo, la vid y el olivo.

La importancia que desempeñó la transformación del cereal en la historia de la humanidad queda demostrada con la mitología. A la diosa griega Deméter se la representaba con un haz de espigas para recordarnos que a ella se le atribuye enseñar a recolectar el cereal silvestre, a almacenarlo y, posteriormente, a sembrarlo: la agricultura del cereal alcanzó así carácter de paso civilizador, por el que el ser humano elevó su status cultural y la calidad de vida.

Muchas de las monedas romanas –las de la ciudad rondeña de Acinipo son un buen ejemplo–, se acuñaban representando una espiga, equiparando el cultivo del trigo a una de sus actividades económicas esenciales. Asegurando el pan y el circo (es decir, alimentación y diversión), los gobernantes romanos se garantizaban la fidelidad del pueblo sin mayores exigencias.

Pero los restos arqueológicos de molinos islámicos vienen a enseñarnos, no solo que los musulmanes seguían consumiendo pan, sino que de las estructuras hidráulicas que idearon para su molturación, poco han cambiado hasta nuestros días. La denominación de Molino Morisco con la que se conoce a uno de los que se conserva en el término de Alhaurín el Grande, viene a recordarnos el posible origen precristiano del mismo.

El refranero y los dichos populares –“llevar el pan a casa”, “ganar el pan con el sudor de la frente”– continuaron sancionando el carácter básico de este producto, que no podía faltar en ninguna casa aunque alimentos más sofisticados no estuviesen disponibles.

Pero sin molinos no había, ni harina, ni pan. Estas modestas factorías preindustriales cumplieron una función esencial y prestaron unos servicios inestimables. La historia no pudo con ellos, pero sí la obsolescencia. Las fábricas modernas y los sistemas industrializados de panificación casi nos hicieron olvidar mensajes sensoriales tan potentes como el olor y el sabor de una hogaza recién horneada. Nuestros hijos nunca sabrán que todo comenzaba en una modesta, pero ingeniosa construcción, en la que el molinero aplicaba un saber ancestral.

Desde la Asociación en Defensa de las Chimeneas y del Patrimonio Industrial asumimos como un deber el contribuir a la conservación de este patrimonio, del que encontramos ejemplares, prácticamente en toda la provincia de Málaga. Su presencia en este almanaque quiere ser, no solo un testimonio de recuerdo, sino también una decidida reivindicación hacia su conservación.

FRANCISCO JOSÉ RODRÍGUEZ MARÍN
Presidente de la Asociación en Defensa de las Chimeneas y el Patrimonio Industrial de Málaga



Molino de la Noria de la Aceña Cuevas de San Marcos

Cuevas de San Marcos contó con 6 molinos harineros, uno de los cuales es la Aceña del río Genil, que ha restaurado sus elementos hidráulicos y están señalados mediante un panel informativo. Las aceñas, molinos característicos de la Edad Media, se distinguen por la presencia de su gran rueda vertical parcialmente sumergida en el río. Esta transfiere su movimiento mediante un eje horizontal a otra rueda vertical dentada denominada “catalina” que hace funcionar el molino. El río Genil era característico por la presencia de ruedas molineras verticales, de las que se han conservado algunas de ellas, como esta Aceña de Cuevas de San Marcos y la Aceña árabe de Jauja (Lucena). En Alameda estuvo la aceña de los Martínez, donde se situó después una fábrica de electricidad.

Enero

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
	1930: El seguro de maternidad	1900: Primer seguro sobre accidente de trabajo en España				



Molino de Inca Torremolinos

El actual molino de Inca se encuentra junto al nacimiento de Los Manantiales de Torremolinos, en la actualidad parte de un bonito jardín botánico municipal que es visitable durante todo el año. Pero su historia se remonta muy atrás en el tiempo. Ya en época medieval, en 1432, se tiene referencia que dice “en 1432 en Torremolinos había unos molinos moros que el adelantado Gómez de Ribera los destruyo en una algarada por tierra de Málaga”. En 1501 una Real Provisión ordena a la ciudad de Antequera a “autorizar la extracción de piedra de El Torcal para los molinos de la Torre (Torremolinos) porque en Málaga no las había tan buenas”. En 1680 aparece nombrado como Molino de La Plana (Luis de Plana) y ya en 1702 pasa a manos de D. José de Inca Sotomayor, que adquiere el Molino de la Plana y el inmediato a este, que posteriormente reconvierte en un batán de papel de estraza. El molino de Inca consta de dos paradas y se pone en funcionamiento algunos días puntuales al año para que los visitantes puedan comprobar el funcionamiento completo de estas antiguas estructuras.

Febrero

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			
		1908: Se crea el Instituto Nacional de Previsión (la Caja Nacional) en España				



En los municipios aledaños al río Genal fueron comunes los molinos harineros, pues además de abundar el agua, la zona era productora de trigo. En el municipio de Algotocín hubo tres molinos harineros hidráulicos, el de Enmedio, Vallejo y de José María, cuya construcción puede fecharse en el siglo XVII. Todos ellos conservan los inmuebles, aunque con transformaciones tras ser adaptados a segunda residencia o almacén, manteniendo los mecanismos de molienda en diferentes estados de conservación. En la fotografía puede observarse el rodezno de uno de ellos, que presenta la particularidad de estar realizado íntegramente en madera, incluidos los álabes curvos. Se advierten diversas reparaciones y un buen estado de conservación, si bien hace ya mucho tiempo que dejó de funcionar. Al fondo, a la izquierda, el saetillo se encargaba de ponerlo en movimiento arrojando el chorro de agua sobre los álabes. El molinero podía regular la incidencia del agua accionando una plancha metálica mediante una cadena desviando el chorro.

Molino hidráulico
Algotocín

Marzo

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1 1906: Se crea la Inspección de Trabajo en España	2	3
4	5	6	7	8 Día de la mujer trabajadora	9	10 1906: Catástrofe de Courrières, en Francia (mueren 1.099 mineros)
11	12	13	14 1980: El Estatuto de los Trabajadores	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Molino de la Virgen de Belén Riogordo

La tradición molinera de Riogordo está documentada, al menos, desde la Edad Media. En fechas tan tempranas como 1497 vemos cómo Riogordo pagaba los tributos a la ciudad malacitana en “fanegas de harina”. La mayoría de los molinos se instalaron en la cuenca del río de La Cueva. El molino Virgen de Belén se encuentra cercano al casco urbano. Desde los años treinta del pasado siglo funcionó primero con gasoil y años más tarde con electricidad, por lo que las canalizaciones de agua, el rodezno e incluso el propio cubo, dejaron de funcionar. En sus últimos años, dejó de trabajar a pleno rendimiento y no sólo molía trigo, pues también molturaba distintos cereales para hacer piensos.

El “tornillo de Arquímedes” que aparece en el primer término de la imagen, tenía por misión transportar hasta un pequeño depósito la harina molturada en las piedras de la molienda. Desde este depósito, el “elevador” transportaba el producto resultante hasta el último piso del edificio, donde el “cernidor” se encargaba de seleccionar, mediante distintos filtros de seda, las diferentes harinas según calidades obtenidas en la molienda del trigo.

Abril

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6 1995: Nace el Pacto de Toledo	7
8	9	10	11 1919: Nace la OIT en virtud del tratado de Versalles	12	13	14
15	16	17	18 2018: Declaración de la seguridad y la salud	19	20	21
22	23 1903: El Instituto de Reformas sociales	24	25	26	27	28
29	30					



Molino Morisco o de los Corchos Alhaurín el Grande

La abundancia de agua determinó la concentración de molinos hidráulicos harineros en la margen derecha del río Guadalhorce, de forma que el abastecimiento de harina a Málaga —un producto alimenticio básico—, dependía del vadeo del río, dificultoso cuando venía crecido. Este problema se intentó solventar con la construcción del puente del Rey, que nunca se llegó a terminar. El núcleo urbano de Alhaurín el Grande tuvo 7 molinos harineros, y a no mucha distancia del pueblo, en el denominado despoblado de Fahala, el río así denominado movía, dos molinos hidráulicos, hoy conservados. Uno de ellos es el denominado Molino Morisco, que está datado hacia finales del **siglo XV** o comienzos del **XVI**. Se le conoce también como de los Corchos, ya que cuando la harina fue más rentable producirla en modernas fábricas, este molino se adaptó a la molienda de corcho, que se utilizaba como aislante para la exportación de uvas envasadas en toneles. Ha llegado hasta nuestros días en perfecto estado de conservación y totalmente operativo, ya que se mantuvo por quien fue su último molinero, Antonio Galiano Galiano. Hoy ya solo se muestra y pone en funcionamiento en ocasiones especiales.

Mayo

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1 1886: Día internacional del trabajo	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Molino de Frías Periana

A mediados de siglo XX, nos encontramos en el término de Periana con 12 molinos harineros en activo. Estos se escalonan a lo largo del curso alto del río Guaro, entre las cotas de 750 y 300 metros sobre el nivel del mar. En la aldea del mismo nombre, se ubicaban 4 molinos harineros. En la actualidad algunos de ellos han sido reacondicionados para vivienda de recreo o bien como lugar de descanso, y sus propietarios han sido conscientes del gran valor de la tradición molinera en el lugar y han respetado incluso el montaje de la maquinaria en el edificio restaurado.

Uno de ellos es el molino de Frías. De dos piedras, se encuentra totalmente restaurado y en perfecto estado de conservación. Los actuales dueños, Francisco y Dionisio Camacho, han sido los encargados de llevar a cabo la restauración de las piezas del molino harinero, del molino aceitero y de la prensa que se encuentran en el mismo edificio.

El “cernidor” que aparece en la fotografía, está instalado en el último piso del molino. Hacia él se dirige la harina a través del “elevador”. En sus entrañas, mediante distintos filtros de finísimas sedas, se va seleccionando la harina según el grosor del grano, lo que delata su calidad.

Junio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12 2017: Declaración Día Mundial contra el trabajo infantil	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Molino de Inca, Guadalmedina Málaga

El molino de Inca se sitúa en la margen derecha del Río Guadalmedina junto al antiguo camino de Casabermeja entre el kilómetro dos y tres, dentro de la antigua finca de La Ventilla. Se trata de una construcción bastante recia con cubiertas realizadas en bóveda. Originalmente constaba de tres naves, de las que quedan dos en buen estado y una en ruinas. Se trataba de un molino de tres paradas y también contaba con vivienda y cuadras.

Los primeros datos que se tienen datan de 1705, cuando D. José de Inca Sotomayor finaliza la construcción de un molino harinero en dicho punto. Tras el inicio de las obras del Acueducto de San Telmo, alrededor del año 1787, se realiza la compra de los molinos de Inca y Horadado por parte de San Telmo, ya que el cauce de las aguas que iban al molino es redirigido hacia el acueducto, quedando por tanto el molino sin agua. En diversos informes posteriores como los de los años 1795 y 1800, se comprueba que el molino ya no tiene su función esencial y que ha perdido parte de una de sus naves. Este molino ha llegado a nuestros días en este mismo estado.

Julio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25 1921: Se aprueba el Reglamento General del Retiro Obrero	26	27	28
29	30	31				



Molinos de Jorox Alozaina

Jorox es una pequeña aldea perteneciente al municipio de Alozaina. Su origen se debe, fundamentalmente, a los numerosos nacimientos de agua que existen en la zona desde tiempos muy remotos, sobre todo al que da origen al Río Jorox. Esto permitió el asentamiento de distintas civilizaciones y la creación progresiva de una extensa red de acequias y albercas, mayormente en época medieval. El caudal casi constante de agua durante todo el año y las fuertes pendientes lo convertían en un lugar idóneo para la construcción progresiva de numerosos molinos harineros, que aprovechaban los saltos de agua para moler el cereal con la fuerza de la misma para mover sus piedras. Los primeros registros que documentan la existencia de molinos en la zona datan del siglo XV, cuando se le da a Juan de Moya un sitio para construir un molino. En total existieron nueve molinos harineros de una y dos paradas en Jorox (molino de la Riada, Pasada, Planchero, Tenorio, Antonio Rey, Don Bartolo, Antonio Sánchez,...). El caudal de agua pasaba de uno a otro mediante acequias en sentido descendente, reutilizándose una y otra vez. Los últimos molinos que molieron en Jorox se pararon en los años sesenta y actualmente ninguno de ellos tiene su función original, pero afortunadamente se conservan los edificios de seis de ellos en muy buen estado y con nuevos usos que son testigos de aquellos tiempos.

Agosto

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Se sitúa junto al nacimiento del río Turvillla, punto en el que se abastece la red de agua del municipio. En Árchez se mantuvo el sistema básico de molturación tradicional con tecnología preindustrial basado en molinos de cubo con rueda horizontal o rodezno. Este hacía funcionar la piedra móvil o superior sobre la fija inferior y en esta fricción de ruedas estriadas se producía la molienda del cereal. La fuente de energía de los molinos de Árchez fue el agua del río Turvillla conducida mediante canales o acequias. Pascual Madoz (1845-1850) cita la existencia de dos molinos hidráulicos de una rueda en las inmediaciones del casco urbano. Estos molinos, hoy casi desaparecidos, pudieron ser el molino de la Pelota o el Pelota y el molino de Doña Fidela. Otros dos molinos de mayor tamaño se debieron poner en marcha en fecha posterior a la mitad del siglo XIX. El molino de Eulalio, cerca del pueblo, ha restaurado su edificio desde 1997 y se ha utilizado para la realización de cursos de pintura mediante un convenio con una universidad alemana. El molino de José Navas, en la imagen de este almanaque, se encuentra en estado de abandono, aunque todavía conserva sus edificios en un destacado paraje natural.

Molino de José Navas o de Matías Árchez

Septiembre

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3 1953: Convención europea de Derechos Humanos	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 1994: Cierre de la mina a cielo abierto Corta Atalaya, la más grande de Europa	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



Molino 2 de San Telmo Málaga

Durante la segunda mitad del siglo XVIII el crecimiento poblacional de Málaga hizo que escasease tanto el agua potable como la harina para elaborar pan. De acuerdo con una mentalidad ilustrada, el obispo Molina Lario sufragó la construcción de un acueducto que trajese hasta la ciudad el agua captada del río Guadalmedina. Para garantizar el mantenimiento de la obra se proyectó construir doce molinos harineros que emplearían la misma agua que transportaba el acueducto, cuya obra se concluyó con dificultades económicas debido al fallecimiento del obispo. Finalmente solo se llegaron a construir seis molinos, cuyo proyecto constructivo realizó en 1786 el teniente coronel Domingo Belestá, que fueron presupuestados por el arquitecto José Martín de Aldehuela –director del acueducto– en 32.665 reales cada uno. De ellos solo se conservan los dos primeros, situados a espaldas de la finca de San José, pero solo el número 2 conserva íntegra su maquinaria de molienda. Cuando el agua de San Telmo comenzó a escasear se le acopló una gran rueda hidráulica vertical para optimizarla, que no se llegó a utilizar, pues a partir de 1917 se le instaló un motor eléctrico. Funcionó también como tahona para la elaboración de pan y disponía de limpia para cernir el trigo y maestrén para el amasado. Miguel Cerezo Posada, perteneciente a la segunda generación de molineros, fue el último que lo mantuvo en funcionamiento.

Octubre

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11 1963: Se aprueba la Ley de Bases de la seguridad social	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30 1917: Se implanta el SOVI (Seguro de Vejez e Invalidez)	31			



Esta fábrica de cubo situada en Sedella recibe su nombre por el último propietario y molinero, Antonio Montosa Palacios, aunque tradicionalmente también ha sido conocido por los habitantes del pueblo como Molino Alto, ya que se encuentra en la ladera de una colina cercana al núcleo urbano. Sin descartar una antigüedad mayor, a mediados del **siglo XVIII** encontramos una referencia al edificio, donde se describe un molino movido por agua y de un solo juego de piedras, siendo propiedad de Don Julián de Aro. La importación de harinas industriales procedentes de Vélez-Málaga y el abandono de los campos provocaron que entre los años 1955 y 1960 el molino de Montosa cesara su actividad, quedando el edificio cerrado y en proceso de paulatina ruina. Sería en el año 1994 cuando el Ayuntamiento de Sedella decidiera comprar el inmueble a sus últimos propietarios y procediera a su restauración. La fábrica hidráulica conserva en la actualidad todos los elementos característicos de un molino: presa, caz, cubo, rodezno, piedras y cabria. Por otra parte, el caz o acequia molinera sigue en funcionamiento para riego de huertas, recogiendo las aguas desde el arroyo Encinar, que brota en las rocas calizas de Sierra Tejeda. Destaca del conjunto el cubo, con una altura de 8 metros y un rodezno original con ocho álabes de madera.

Molino de Montosa
Sedella

Noviembre

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10 2018: Declaración del Día mundial de la Ciencia
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



El molino del Cañaveral o de Soliva es una imponente construcción hidráulica de rodezno y cubo construida entre los siglos XVI y XVII. El molino estaría asociado a la finca del Cañaveral de los Frailes, un antiguo predio perteneciente a la orden religiosa de Santo Domingo constituido por dehesas, olivares, cultivos de cereal y en mucho menor medida, regadíos. Atendiendo a su descripción formal, el sistema capta el agua mediante corta de hormigón de cal en el arroyo del Cañaveral. Desde aquí, un caz o acequia molinera recorría un trayecto de 900 metros hasta una gran balsa de almacenamiento, regando a su paso amplias huertas abancaladas. En cuanto a la torre del molino, esta queda constituida por una obra cúbica de gran envergadura en cuyo interior se alojan dos depósitos o cubos verticales. Predomina en la obra la fábrica de mampostería y sillarejos con aparejo irregular. No queda resto material alguno de la zona de molienda, pues esta fue demolida en la segunda mitad del siglo XX. Los cubos molineros, como los que aparecen en la imagen, constituyen una adaptación tecnológica que permite la optimización de los recursos hidráulicos disponibles. Estos no son más que depósitos de obra con cierta altura (mínimo seis metros) y con una salida en el extremo inferior llamada saetín. La función del depósito es la de almacenar agua, la cual por efecto de la presión fluirá con fuerza al liberarse a través del saetín.

Molino de Cañaveral o de Soliva Málaga

Diciembre

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					